



MASTER PL-S 4 Pin



MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

De MASTER PL-S is een efficiënte compacte laagvermogen-fluorescentielamp, die typisch wordt gebruikt voor decoratieve en oriëntatiedoeleinden. De oorspronkelijk door Philips uitgevonden brugtechnologie garandeert optimale prestaties in deze toepassing, wat leidt tot meer lichtopbrengst en een hoger rendement dan met de gebogen technologie het geval is. De 4-pins uitvoering is ontworpen om te kunnen werken op een elektronisch VSA en wordt geleverd met een lampvoet die geschikt is voor insteken/uittrekken.

Waarschuwingen en veiligheid

- De lichttechnische en elektrische eigenschappen van de lamp worden beïnvloed door de gebruiksomstandigheden, d.w.z. de omgevingstemperatuur en de brandstand, en door het toegepaste HF-VSA
- Kortere lamplevensduur bij vaak schakelen en niet goed voorverwarmde elektroden
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

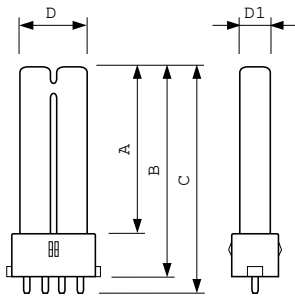
| Algemene informatie | | Kleurweergave-index (CRI) | |
|---|--------------------|-----------------------------------|---------|
| Lampvoet | 2G7 [2G7] | | 80 |
| Meetreferentie van lichtstroom | Sphere | Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
| | | Energieverbruik | 7,2 W |
| | | Lampstroom (nom.) | 0,175 A |
| Gegevens lichttechniek | | Dimbaarheid en regelsystemen | |
| Kleurcode | 840 [CCT of 4000K] | Dimbaar | Ja |
| Lichtstroom | 400 lm | Keurmerken en classificaties | |
| Kleuraanduiding | Koelwit (CW) | Energie-efficiëntielabel | G |
| Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal) | 0,38 | Kwikinhoud (Hg) (max.) | 1,4 mg |
| Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal) | 0,38 | | |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 4000 K | | |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 62 lm/W | | |

MASTER PL-S 4 Pin

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Kwikinhoud (Hg) (nom.) | 1,4 mg |
| Energieverbruik kWh/1.000 uur | 8 kWh |
| EPREL-registratienummer | 423587 |
| Productgegevens | |
| Productnaam voor bestelling | MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Volledige productnaam | MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX |
| Full EOC | 871150026076570 |
| Bestelcode | 26076570 |

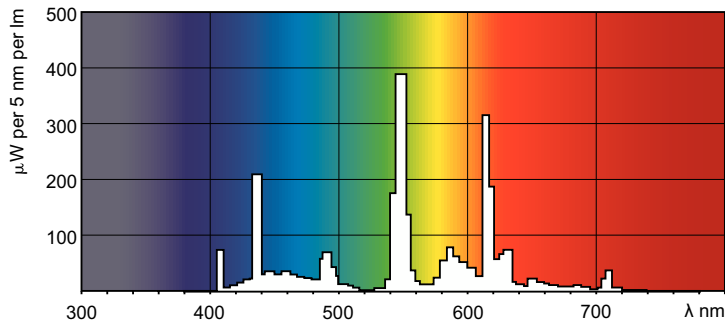
| | |
|----------------------------------|---------------|
| Materiaalnr. (12NC) | 927935884011 |
| Lokale code | PLS7W8404P |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8711500260765 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 50 |
| EAN/UPC - Case | 8711500260789 |

Maatschets



| Product | D (max) | D1 (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|---------------------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|
| MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/ 5X10BOX | 28 mm | 13 mm | 96 mm | 113 mm | 119,1 mm |

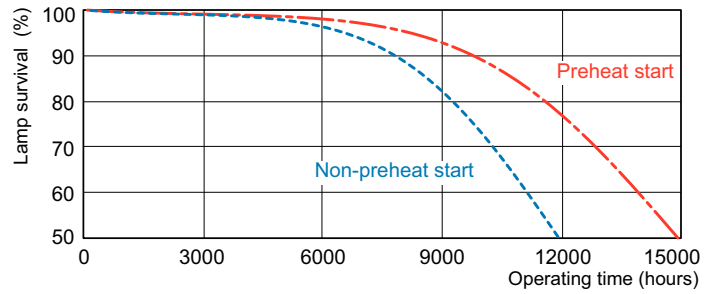
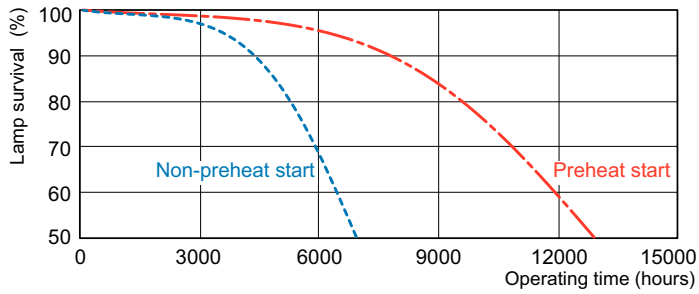
Fotometrische gegevens



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

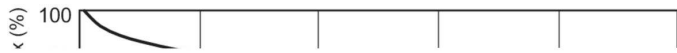
MASTER PL-S 4 Pin

Levensduur



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-S 7W/840/4P 1CT/5X10BOX

